

E-10 Rozvádzač RHE 6 elektromerový

Napätová sústava:

3/N/PE, AC, 230/400V, 50Hz, TN-C-S

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom je navrhnutá podľa
EN 33 2000-4-41 (3/2019) Elektrické inštalácie nízkeho napätia

Technické parametre:

- 1. Názov rozvádzača: RHE 6
- 2. Typ: RHE 6
- 3. Typ DBO: B
- 4. Uzemňovacia sústava: TN-C-S
- 5. Menovité napätie rozvádzača: Un: 3x230/400V
- 6. Menovité pracovné napätie obvodov: Ue: 230V
- 7. Menovité izolačné napätie: Ui: 500V
- 8. Menovité impulzné výdržné napätie: Uimp: 4kV
- 9. Menovitý prúd DBO: InA: 100A
- 10. Maximálny prúd výstupnej jednotky DBO: Inc: 63A
- 11. Menovitý súčiniteľ súdobosti DBO: Predpokladaný činiteľ zaťaženia: 0,7
- 12. Menovitá frekvencia: fn 50Hz
- 13. Stupeň ochrany: IP44/20
- 14. Ochrana proti mechanickému nárazu: IK 05
- 15. Samozhášacia schopnosť: odolnosť proti žeravému drôtu 650 ° C
- 16. Na povrch



Pozor spätný prúd



06/2023



Ing. Ján FIGA
Ľ. Štúra 1166/12, 98401 Lučenec
+421 902 807 947
figajan@gmail.com

Projektant:	Ing. Ján FIGA	Názov stavby:	GYMNÁZIUM BST LUČENEC - REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI
Vypracoval:	Ing. Ján FIGA	Miesto stavby:	Gymnázium BST, Haličská cesta 9, 984 03 Lučenec
Číslo zákazky:	23.06.15	Objekt:	Rozvádzač RHE 6 elektromerový
Stupeň:	DSP s podrobnosťami pre RS	Investor:	Gymnázium BST, Haličská cesta 9, 984 03 Lučenec

Číslo výkresu:
E-10
Číslo listu:
Titulka

